### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2004,0032WO	WEITERES VORGEHEN	slehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	i '
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2005/000045	14/01/20	05 15/01/2004
Anmelder		
EPCOS AG		
Dieser Internationale Recherchenbericht w. Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dam	ırde von der internationalen R Internationalen Büro übermitte	techerchenbehörde erstellt und wird dem Anmeider gemäß elt.
Dieser Internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt 4	Blätter.
		n Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	<u> </u>	
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eine	rmationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache liesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die Internationale finternationale finternationale Ann	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Behörde eingerelchten Übersetzung der ngeführt worden.
b. Hinsichtlich der in der Inten	nationalen Anmeldung offenbe	arten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	lerbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (slehe Feld I	II).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung	
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt	<b>L</b> .
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetz	t:
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
I .	ngereichte Wortlaut genehmig	t.
warde der Wortlaut nach F	Regal 38.2b) in der in Feld Nr.	IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine	ehörde innerhalb eines Monat	s nach dem Datum der Absendung dieses Internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. Ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vam Anmelde		•
1 <u></u>		elder selbst keine Abblidung vorgeschlagen hat.
wie von der Behö	rda ausgewählt, well diese Ab	bildung die Erfindung besser kennzelchnet.
b. wird kelne der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.

49 89 50032999

Nach der Internationalen Patentkisssifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO1L CO4B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendele Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

(etegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 344 978 A (MITSUI PETROCHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 6. Dezember 1989 (1989-12-06) das ganze Dokument, insbesondere die Beispiele und der Formel in Anspruch 1	1,2,6, 9-11,13, 18-22
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1996, Nr. 02,  29. Februar 1996 (1996-02-29)  -& JP 07 277822 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND  CO LTD), 24. Oktober 1995 (1995-10-24)  Zusammenfassung; Beispiele	1,2,6, 10,11, 13,18-22
· ·	WO 02/081404 A (TDK CORPORATION; \$ASAKI, SATOSHI) 17. Oktober 2002 (2002-10-17)  Zusammenfassung; Beispiele	1,2,6,7, 9-11,13, 18-22

Citatornica	X	Weltere Veröffenblichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	_	en de seu seu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den sligemalnen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusahen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eusgeführt)
- 'O' Veröffentleng, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "P Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnie des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffantlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht els auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Petentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherché

02/05/2005

15. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patenlamt, P.8, 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Aljswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevolimächtigter Bediensteter

Munro, B

Formbiatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Jenuar 2004)

1

INTERNATION FR RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000045

C /F	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	101702200		į
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kor	nmanden Teile	Belr. Anspruch Nr.	ĺ
Ρ,Χ	-& EP 1 382 587 A (TDK CORPORATION) \( \sigma \) 21. Januar 2004 (2004-01-21)		1,2,6,7, 9-11,13, 18-22	
	Seite 25 - Seite 27; Beispiele		16-22	
	·			
	·			
				١
				0 0 CH
				DESIGNATION OF THE PARTY OF THE
				Ç

1

memationales Aldenzeichen

PCT/DE2005/000045

## INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Recherche geführtes Pate		nt	Datum der Veröffentlichung	-	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 03449	78	A	06-12-1989	JP	1298060	Α	01-12-1989
				JР	2567913	<b>B2</b>	25-12-1996
				JP	1298061	Α	01-12-1989
				JP	2567914	B2	25-12-1996
				AT	83762	Ţ	15-01-1993
				CA	1335933		20-06-1995
				CN	1039330		31-01-1990
				DE	68903997	<b>D1</b>	04-02-1993
				DE	68903997		24-06-1993
				EP	0344978		06-12-1989
				KR	9109892		03-12-1991
				US	4940681	A	10-07-1990
JP 07277	822 <sup>√</sup>	A	24-10-1995	KEINÉ			
WO 02081	404 ~	Α	17-10-2002	CN	1460093	Α	03-12-2003
	,	• • •	-;	ΕP	1382587		21-01-2004
				WO	02081404	A1	17-10-2002
				TW	554556	В	21-09-2003
				US	2004087432	A1	06-05-2004
EP 13829	87 v	A	21-01-2004	EP	1382587	A1	21-01-2004
				บร	2004087432	A1	06-05-2004
				CN	1460093	Α	03-12-2003
				WO	02081404	A1	17-10-2002
				TW	554556	В	21-09-2003